

⑨ 日本国特許庁(JP)

⑩ 実用新案出願公開

⑪ 公開実用新案公報(U) 平4-15957

⑫ Int. Cl.³

識別記号 庁内整理番号

⑬ 公開 平成4年(1992)2月10日

A 63 B 23/04

Z 9011-2C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全2頁)

⑭ 考案の名称 開脚運動具

⑮ 実 願 平2-58133

⑯ 出 願 平2(1990)6月1日

⑰ 考 案 者 長 照 彰 福岡県北九州市八幡西区大平2-12-7

⑱ 出 願 人 長 照 彰 福岡県北九州市八幡西区大平2-12-7

⑲ 実用新案登録請求の範囲

1 基台に上下方向に弾性支持された鞍部材と、
該鞍部材に跨った状態で足を支えるための左
右の足受け部材とを備え、

前記左右の足受け部材が鞍部材とは分離して
配設されていることを特徴とする開脚運動具。

2 左右の足受け部材がローラで形成されてい
ることを特徴とする請求項1記載の開脚運動具。

図面の簡単な説明

第1図は第1実施例の開脚運動具を示す正面
図、第2図は該開脚運動具を示す側面図、第3図

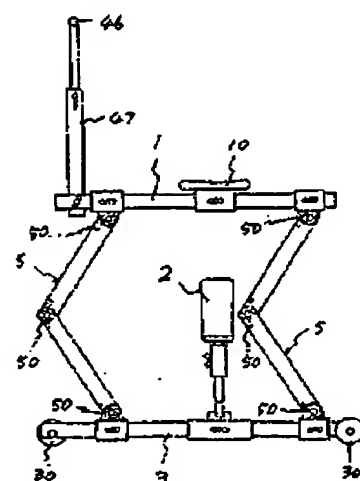
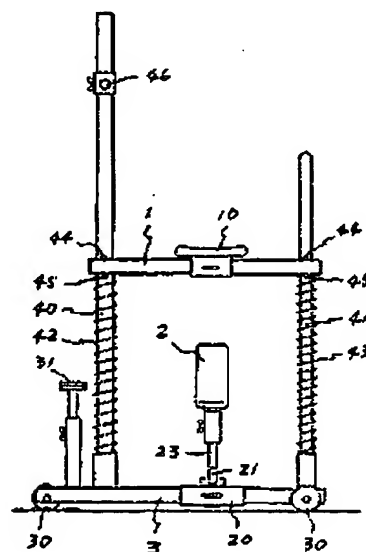
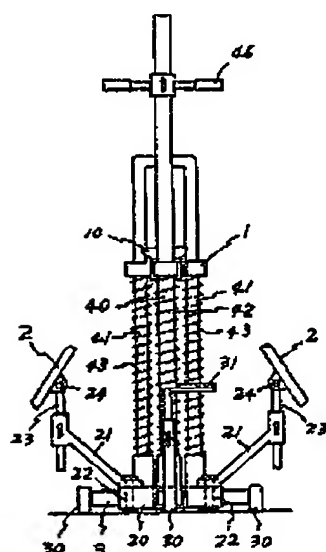
は第2実施例の開脚運動具を示す側面図、第4図
～第9図は足受け部材の他例を示す図、第10図
は足受け部材の取り付け位置の他例を示す正面図
である。

1……鞍部材、2……足受け板(足受け部材)、
3……基台、60……ローラ(足受け部材)、6
2……ローラ(足受け部材)、63……ローラ
(足受け部材)、64……球状ローラ(足受け部
材)、65……ローラ(足受け部材)、66……ロ
ーラ(足受け部材)、68……足受けローラ(足
受け部材)。

第1図

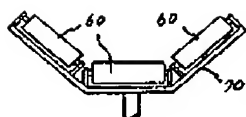
第2図

第3図

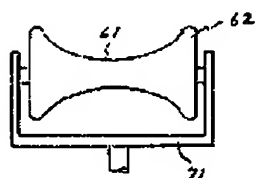


実開 平4-15957(2)

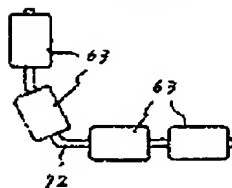
第4図



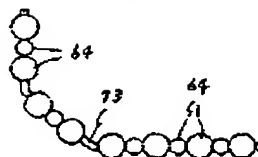
第5図



第6図



第7図



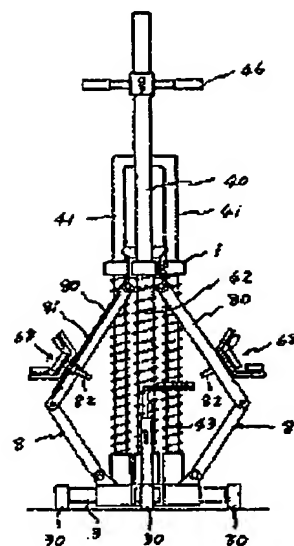
第8図



第9図



第10図



Not Available Copy